



Agosto 2020 | #221

Columna Invitada

La RAE que se hará esperar

por la Comisión Organizadora de la RAE 2021

Desde el Instituto de Ecología Regional comenzamos a organizar la RAE 2020 a principios de 2019 y en ese momento pensamos que podía resultarnos complicado, sobre todo económicamente (reciente cambio de gobierno, inflación, incertidumbre, dólar cambiante). Esa sensación se hizo más evidente cuando salimos a buscar presupuestos para salones, hoteles y catering, y nos resultó difícil concretar precios. Recuerdo frases como: “les tocó un año complicado”. Y entonces, a principios de 2020... ¡comenzó una pandemia global!

A finales de marzo tuvimos que quedarnos en nuestras casas, y habituarnos al tele-trabajo (y a tele-todo). Seguimos en contacto con conferencistas/expositores, recibiendo resúmenes, y tratando de continuar con el resto de las actividades relacionadas a la organización. Luego al acercarse la fecha discutimos posibles opciones virtuales, pero finalmente, junto a la ASAE, y luego de una consulta a inscriptos/socios/interesados, decidimos posponer la XXIX RAE para el próximo año y mantener la modalidad presencial. ¿Será el 2021 un año aun más complicado? ¿Cuánto de nuestra forma de vida cambiará luego de este “disturbio global”? ¿Cómo se verá afectado nuestro trabajo como ecólogos? No tenemos hoy respuestas a estas preguntas, pero sí sabemos que el 2021 no será un año habitual y nos entusiasma reunirnos para discutir estos y otros temas.

El lema de esta RAE “*Ecosistemas del presente, el legado para el futuro: desde la biología evolutiva a la ecología del Antropoceno*” hace énfasis en el rol de los humanos en los sistemas ecológicos. Varios conceptos relacionados a esta temática como globalización, invasiones, tele-acoples, ecosistemas antrópicos, zoonosis, y modelos espacialmente explícitos, con los que muchos de los ecólogos estamos familiarizados, fueron re-visitados en estos últimos meses y también adquirieron una mayor relevancia para la sociedad (e.g., Bertelsmeier & Ollier 2020, Gibb et al. 2020, Nuñez et al. 2020, Vandebroek et al. 2020). Junto a esto, la comunicación de la ciencia cobró también especial valor (<https://carasycaretas.org.ar/2020/07/20/una-parte-del-tiempo-de-los-cientificos-deberia-ser-de-comunicacion-publica/>). Esperamos que temas como estos sean tratados en conferencias, ponencias orales y posters y en charlas de “pasillos” durante la XXIX RAE.



Como anunciamos en las circulares el programa incluirá conferencias, simposios, presentaciones orales, posters y también otras novedosas formas de comunicación científica como mini-charlas (o charlas flash), ecoposters y café mundial (*world coffee*). Deseamos que esta nueva edición de la RAE tenga una gran convocatoria para que juntos podamos aprender y discutir sobre problemáticas ecológicas y desafíos ambientales por los que atraviesa hoy nuestro país. Sabemos que lograremos esta gran convocatoria con el apoyo de todos ustedes, hablando de la RAE entre colegas, difundiendo nuestras publicaciones, siguiendo nuestras redes sociales, inscribiéndose, etc. Entre todos podemos buscar la forma de alcanzar un público más amplio que asista a la RAE y así cultivar el sentido de pertenencia a la asociación de ecólogos argentinos. Esperamos que luego de esta postergación nos encontremos con energías renovadas en julio de 2021 y que Tucumán nos reciba tan templado y florido como está el día de hoy. Desde la comisión organizadora haremos nuestro mejor esfuerzo para lograr una reunión fructífera y entretenida para todos.

Bertelsmeier, C. & Ollier, S. 2020 International tracking of the COVID-19 invasion: an amazing example of a globalized scientific coordination effort. *Biol. Invasions*: 22:2647–2649

Gibb, R; Redding, D; Qing Chin, K; Donnelly, C; Blackburn, T; Newbold, T; Jones, K. 2020. Zoonotic host diversity increases in human-dominated ecosystems. *Nature* (In press).

Nuñez, M. A., Pauchard, A. & Ricciardi, A. 2020. Invasion Science and the Global Spread of SARS-CoV-2. *TREE* 35, 8: 642-645

Vandebroek, I., Pieroni, A., Stepp, J.R. et al. 2020. Reshaping the future of ethnobiology research after the COVID-19 pandemic. *Nat. Plants* 6: 723–730.